Спецификация метода

Метод должен принимать идентификатор типа продукции, идентификатор типа материала, количество необходимой продукции для производства, ширину продукции и длину продукции, а возвращать целое число — количество необходимого сырья с учетом возможного брака сырья.

	C#	Java	Python
Библиотека классов	TestingLib.dll	TestingLib.jar	TestingLib.py
Название класса	Calculation	Calculation	Calculation
Название метода	GetQuantityForProduct()	getQuantityForProduct()	get_quantity_for_product()
Входящие	int productType,	int productType,	product_type: int,
обязательные	int materialType,	int materialType,	material_type: int,
параметры	int count,	int count,	count: int,
	float width,	float width,	width: float,
	float length	float length	length: float
Возвращаемые	int	int	int
параметры			